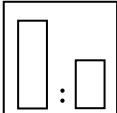









# PROTECT 370 1K

NOVOL plnič PROTECT 370 1K  
Jedno-komponentní plnič

VLASTNOSTI			
NOVOL plnič PROTECT 370 1K – jedno-komponentní akrylový plnicí základ. Produkt je určen k vyplnění tmelených povrchů a starých nátěrů. Není doporučeno ho nanášet přímo na kov, jelikož neposkytuje žádnou antikorozi ochranu. Hlavní výhodou PROTECT 370 je krátký čas schnutí, který zajišťuje velmi rychlé opravy.			
SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
NOVOL ředidlo THIN 850			
POUŽITELNOST NA POVRCHY			
Staré nátěry vč. termoplastických barev	Odmastit, brousit P220 – P280, ofoukat, znovu odmastit		
Polyesterové tmely	Brousit P240 – P320 pro konečné broušení, ofoukat, odmastit		
Epoxidové základy	Do 12 hodin bez broušení, po 12 hodinách brousit P320, ofoukat, odmastit		
Ocel	Odmastit, brousit P120, ofoukat, znovu odmastit		
Plasty	Odmastit odmašťovačem PLUS 780, zmatovat abrazivní tkaninou, znovu odmastit. Použít NOVOL základ přilnavostní PLUS 700 1K		
Polyesterové lamináty	Odmastit, brousit P280, ofoukat, znovu odmastit		
POMĚR MÍCHÁNÍ			
	PROTECT 370 THIN 850	Objem	Váhy
		5 1	100 12
Přidejte ředidlo v poměru kalkulovaném na množství plniče.			
VISKOZITA			
	DIN 4/20°C	50 – 70 s	
OBSAH ORGANICKÝCH TĚKAVÝCH LÁTEK			
VOC II/B/e limit*	540 g/l		
Aktuální obsah VOC	540g/l		
*Platí u směsi připravené k použití.			
PODMÍNKY POUŽITÍ			
Plnič by měl být použit při teplotě nad 15 °C a vlhkosti ne vyšší než 80 %.			

APLIKACE				
 <p>UPOZORNĚNÍ: Aplikaci provádějte v souladu s návodem na použití vaší stříkací pistole.</p>	Optimalizace pro konvenční stříkací pistoli	Trysky 1,6 – 1,8 mm	Tlak 3 – 4 bar	Vzdálenost 15 – 20 cm
	Optimalizace pro nízkotlakou stříkací pistoli	1,6 – 1,7 mm	2 bary	10 – 15 cm
	Počet vrstev	2		
	Síla vrstvy po vysušení	15 - 20 µm		
	Vydatnost vrstvy po vysušení u 1 litru výrobku	8,0 m <sup>2</sup> /l při 40 µm		
	Doba zasychání mezi vrstvami	5 – 10 min		
DOBA SCHNUTÍ				
	20°C		60°C	
	45 – 60 min		15 min	
Doba schnutí závisí na teplotě jednotlivých dílů.				
BROUŠENÍ				
	Suché broušení	P360 – P500		
	Mokrě broušení	P600 – P1000		
NOVOL ředidlo THIN 850				
Povrch	15 – 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C	
Malý 1 – 2 části , bodová oprava	THIN 850 krátké	THIN 850 krátké	THIN 850 normal	
Střední 3 – 5 částí	THIN 850 krátké / normal	THIN 850 normal	THIN 850 dlouhé	
Velký Více než 5 částí	THIN 850 normal / dlouhé	THIN 850 dlouhé	THIN 850 dlouhé	
BARVA				
Šedá				
ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY				
NOVOL ředidlo THIN 850 nebo NC solvent.				

### SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém a chladném místě, vyvarujte se kontaktu s ohněm a teplem.  
Nevystavujte na přímé slunce.

### ZACHOVÁNÍ JAKOSTI A UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ

NOVOL plnič PROTECT 370	24 měsíců os data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)
NOVOL ředidlo THIN 850	24 měsíců os data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)

### BEZPEČNOST

Viz. Bezpečnostní list

### DALŠÍ INFORMACE

#### Množství komponentů na váhu:

UPOZORNĚNÍ: Je velice důležité dodržet přesné parametry jednotlivých komponentů, pokud chcete získat požadovaný nátěr.

Množství směsi	PROTECT 370	THIN 850
0,10 l	116 g	15 g
0,15 l	173 g	22 g
0,20 l	231 g	30 g
0,25 l	289 g	37 g
0,30 l	347 g	45 g
0,40 l	462 g	59 g
0,50 l	578 g	74 g
0,75 l	867 g	111 g
1,00 l	1156 g	148 g